BEST AVAILABLE CUE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-102139

(43) Date of publication of application: 07.05.1988

(51)Int.Cl.

H01J 9/22

(21)Application number: 61-245309

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

17.10.1986 (72)Inventor

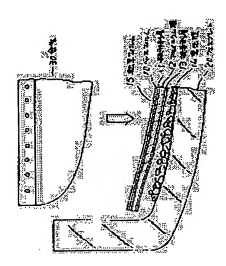
(72)Inventor: ITO TAKEO

MATSUDA SHUZO

(54) MANUFACTURE OF FLUORESCENT SCREEN OF CATHODE-RAY TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify processes and to improve stability in manufacturing yield and quality by sticking a phosphor film on a surface of a face plate and forming a metallic film on this phosphor film by pressure adhesion and thermal decomposition of adhesives or the like. CONSTITUTION: After a phosphor film 14 is formed on an inner surface of a face plate 20, a transcribing film 15 with the same size as the inner surface is placed thereon. The film 15 is formed by coating a base film 10 with a parting agent layer 11 and piling an aluminium film 12 on it by vacuum evaporation and besides piling a thermoplastic adhesive-coated layer 13 thereon. The film 14 and the layer 13 are made to touch each other and pressed by a heated pressing metallic mold 30. Next the film 10 is peeled, and the adhesive coating between the films 12 and 14 and the parting agent sticked on the other surface of the film 12 are heated to be thermally decomposed, and so a metallic film is formed on the phosphor film. Hence, processes can be simplified and stability in manufacturing yield and quality can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

明細智記以文款

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-102139

⊕Int CI.4

識別記号 庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月7日

H 01 J 9/22

A-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

②発明の名称 陰極線管の蛍光面製造方法

釣特 顧 昭61-245309

❷出 頤 昭61(1936)10月17日

放発 明 者 伊 藤 武 夫

埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン質工場内

埼玉県深谷市帽羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン貸工場内

⑪出 随 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 并理士 則近 麼佑 外

外1名

剪 細 音

1. 晃明の名称

法領集型の位光回製造方法

2. 特許請求の範疇

(1) フェースプレートの表面に蛍光線を付着形成する第1の工程と、前記蛍光線上に金属線を押圧して接着する第2の工程と、前記蛍光線および金属線を付着したフェースプレートを加熱する第3の工程を具備し、前記蛍光線上に金属線を形成することを特徴とする陰板線等の蛍光面製造方法。

② 第2の工程が、接着削削、金属額、離型形限、ベースフィルムの類で積厚した転写フィルムを、その接着削削が前記蛍光膜に接するように 世光膜上に押圧接着した後、前記ベースフィルム を剥し取ることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の接極維管の鉄光面製造方法。

は 蛍光設上に金属数を邦圧するのに金型を用いてプレスすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の階級線幣の蛍光面製造力法。

10 第3の工程が、気光膜上に接引された前配

転写フィルムの接着例析、離型剤脂を熱分解させることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 陰極無質の使光面製造方法。

② 第2の工程において、盆光限上の転写フィルムを加熱しながら押圧することを特徴とする特許球の範囲第2項記載の陰極執管の蛍光面製造方法。

図 接着耐層が、熱可塑性接着剤であり。金属 吸は、アルミニウム製であることを特徴とする特 許請求の範囲第2項記載の陰腫報管の強光面製造 方法。

(7) 第2の工程において、 加熱温度が、100~300 でであることを特徴とする特許辞求の範囲原第4項記載の輸通額等の強光面製造方法。

(3) 存圧力が、1kg/al~3000kg/alであることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の陰極線替の蛍光面製造方法。

3. 発明の静観な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は烙桶装管に係り、特にその魚光面の製造方法に関する。

(世界の技術)

4 .,

一般に弦極線管の蛍光面は、フェースプレート 上に形成された依光体層上に、アルミニウムのメ タルパック層(金属数)が形成されている。この メタルバック層は、導気性を有し、また、蛍光体 からの充光をフェースプレート側に反射して輝度 を向上させる効果を担っており、異反射率特性を 持つことが要求される。また、メタルバック層は、 通常、多くの工程を経て形成される。例えば、ま ず、フェースプレートの内面に付着形成された蛍 光体層上に水の蕁膜を作り、その上からラッカー をスプレー強布し、非水性を利用して痒いフィル ム膜を作る。次に、シュウ酸アンモニウム溶液等 をスプシーした後、余剰分を胎去し、乾燥後、高 真空にする。そして、ラッカー膜上にアルミニウ ムを蒸着し、最後にラッカー膜の有機物を焼散さ せて完成する。

(発明が解決しようとする問題点)

循線管の低光面製造方法である。

第2.工程では、接着利用、金属額、期型利用、 ペースフィルムの原で發着した転写フィルムを、 その接着利用機が前記針光額に接するように使光 既上に押圧接着した後、ペースフィルムを利して 金属額を蛍光跟上に接着させることができる。

第3工程では、後光限上に接着された転写フィルムの接着制度、離型利用を無分解させることができる。

第2工程において、蛍光膜上の転写フィルムを 加熱しながら押圧することができる。

接着利用は、熱可益性投資剤とし、金属設は、 アルミニウム膜とすることができる。

第2工程において、加熱温度は、 $100 \sim 300 \, \text{TC}$ とすることができる。

押圧力は、1 kg/od~3000 kg/odとすることができる。

(作用)

本蔵は、金属機を形成する際、蛍光線上に金属 類を押圧により接着後、接着射等を熱分解するこ このような従来技術は、第1にアセトン、トルエン等の引火性の組めて高い材料を大量に使用しなければならないことや、高度空にするために最い時間が必要などの選由で、多大の設備投資が必要で、時間がかかるという問題がある。第2に、特にフィルム形成工程は極めてデリケートであり、材料や甜条件の値かな変動でも輝度が発生したり、よタルバック説の火ぶくれ等の不良が発生し、歩収、品質低下をもたらすという問題がある。

本項明は多大の設備投資を必要とせずに工程を 短縮して、作業性、性能とも安定した陰極報管の 改光面を設造する方法を提供することを目的とす るものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、フェースプレートの表面に強光感を付む形成する第1工程と、この発光膜上に金属膜を存在して接着させる第2工程と、強光膜および 金属膜を付着したフェースプレートを加熱する第 3工程を使えて、強光膜上に金属膜を形成する陰

とにより、世光版上に金属版を形成することができ、従来のように水、有機溶媒等の液体を扱う必要がなく、フィルミングやアルミニウムの真空基 者など時間のかかる工程が不要であり、一回のプレス操作で完了するものである。

(安加例)

以下、図面を参照して本籍明の実施例につき説明する。

第1回乃至第4回はカラー結伍線管のフェース プレート(20)を示し、第1回はフェースプレート の新面図で、第2週乃至第4回はその一部拡大側 であり、依光面の製造脈を放明するものである。

まず、第 1 図に示すように、フェースプレート (20)の内面に例えば写真露光独により、使光照 (14)を形成した後、この登光膜 (14)上にフェースプレート (20)内面とほぼ同じ大きさの程写フィルム (15)をおいて、それを金型 (30)により押圧する。この程写フィルム (15)は、第 2 図に拡大して示すように、ポリエステル等のベースフィルム (10)の上に雑形用唇 (11)、アルミニウム層 (12)および接

並剂用(13)の根に彼用したものである。この転写 フィルム(15)は、ポリエステルのペースフィルム (10)に難形剤を塗布し、この離形剤類(II)の上に 約1000人の厚さでアルミニウムを真空高着し、そ の上にポリ酢酸ピニルからなる熱可塑性腹着剤を 塩市することにより、容易、かつ安健に作ること ができる。この包写フィルム(15)を、 背、縁およ び赤の3色に発光する蛍光膜を付着形成した20イ ンチ型カラー陸極級管のフェースプレート(20)の 内面すなわち蛍光醇(14)上に、蛍光体と無可塑性 投着剤が接触するように置き、第1個および第2 団に示すように、無可塑性接着剤が溶解する温度 例えば 180℃に加熱したプレス企型(30)により、 約200㎏/♂の圧力にて押圧する。次に、第3個に 示すように、私写フィルム(15)のペースフィルム (10)を刺し取る。この間、約15秒という短時間で 作業が終了した。次いで、アルミニウム版(12)と 低光酸(14)間の推着射(13)と、アルミニウム膜 (12)の他の表面に付着している離形 利居(11)を後 のカラー路順線管の整造工程において、 約400℃

4 9

乃至450で前後で加熱して熱分解し、 第4回に示すような蛍光面を製造し、後の通常知られた工程を持てカラー陰極磁管として完成されるものである。

このような製造方法にて依光面を製造するため、 従来はフィルミング、アルミニウム高空高着に20 分乃至40分配要していたのが、一日のプレス操作 の数十秒で完了させることができ、大幅な設備役 存取の低減ができる。

本実施例においても、転写フィルムを作るためには、このフィルムにアルミニウムを蒸弃する工程などが必要であるが、従来は、フェースプレートー枚毎に処理しなければならなかったのに対し、 長いフィルムに連続して行なえばはるかに効率が 点く、また、品質のばらつきも少ない。

さらに水、有機溶媒等の液体を扱う必要がないため、条件のコントロールが極めて容易であり、 必得、品質の安定性ともに向上する利点がある。 このように、通常の工程を経て製品化したカラー 陰様線管によれば、約10%の難度の向上が安定し

て思められた。以上の作業は特に厳密な空裏なし の部屋で行なわれたにもかかわらず、アルミニウ ム膜の火ぶくれ、ゴミの付着等の不良はなく、良 好な歩宿を示した。

本実施例に適する熱可塑性接着剤としては、ボリ市酸ビニルやこのポリ市酸ビニルとアクリルとアクリルとステルをはエチレンとの共盛合物、アクタクリルをエチル・アクリル酸ブチルない。アクリロニトリルなどンや、カリエチを動物を対することを動かれた。カリカをは、0.1 mm~50 mm が通知で 0.1 mmより称いと接着剤などの熱分解時アルミニウム膜を破壊してしまったの好ましくない。

また、アルミニウム値の厚さは、 100人〜4000 人が実用可能の範囲であるが、これは使用する陰 怪様なの加速電圧を考慮して最速観を求めればな らない。

プレス金型面は、フェースプレート内表面の曲面に沿った曲面を持つことと数 mm 一数十mmの凹凸をもつ蛍光膜に均一に圧着するために、速度な弾力を有する材料とすることが必要であり、例えばゴムなどがある。 プレス圧力は 1 kg/od から3000 kg/od までが好ましい。 これより低いと均一な複雑が行なわれず、高いと凸部でのアルミの厚さが得くなり輝度低下が生じる。

金型面の温度は使用する扱業剤により変わるが 要略100~300℃が好ましい。

なお、前記転写フィルムは、兼形剤とアルミニウム膜との面にアルミニウム数を保護するために、 さらに保護層を入れても良い。

(死明の効果)

以上のように、本発明によれば工程が簡略化で、 きてしかも完成品の歩智、品質の安定性を向上させることができる。

4. 西面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を説明するための斯

特開昭63-102139(4)

確認、 類 2 図乃至第 4 図は本発明による製造方法 を説明するための限制図である。

10…ペースフィルム.

11…舞形角層

12…アルミニウム餌、

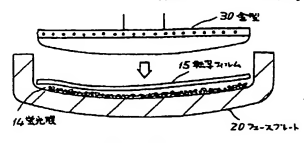
13…独着剂用

14… 蛍光段、

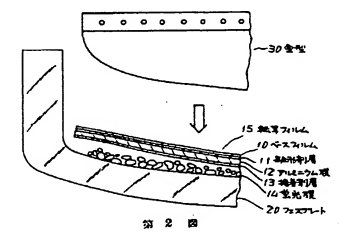
15… 毎写フィルム

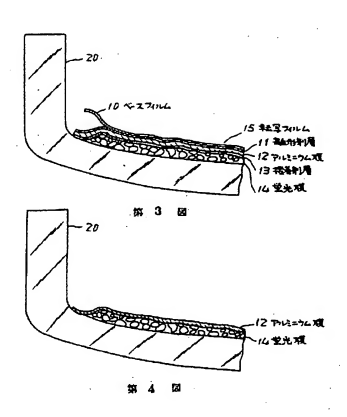
20…フェースプレート、

30… 金型



第 1 题





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.